

ROBOT DE TONTE

- Une tonte efficace et rapide
- Une tonte et une fertilisation simultanées
- Tonte à n'importe quel moment de la journée, quelle que soit la météo



RMI 632

jusqu'à 3.000 m²



Robot de tonte entièrement automatique pour les superficies jusqu'à 3 000 m². Coupe, broie et fertilise grâce au mulching, en un seul passage. Largeur de coupe 28 cm, poids 14,0 kg[Ⓞ]. Fournitures : station de base, 4 piquets, règle iMOW[®].

Référence **6309 012 1430**



KIT DE NETTOYAGE iMOW[®]

Le robot de tonte iMOW[®] est votre assistant fidèle quand il s'agit d'avoir une belle pelouse bien entretenue. Mais pour qu'il reste durablement performant, il convient de lui prodiguer régulièrement quelques petits soins. Notre nouveau kit de nettoyage et d'entretien comprend tout ce dont vous avez besoin : la brosse est idéale pour nettoyer le dispositif de coupe ainsi que le dessous du robot de tonte. Le STIHL Multiclean vous permet d'enlever les saletés du carter sans attaquer le plastique. Enfin, le chiffon microfibre vous donnera une surface propre et brillante. Vous n'avez pas encore de robot de tonte iMOW[®] ? Pas de problème : le kit de nettoyage et d'entretien iMOW[®] convient également à l'entretien de votre tondeuse !

Ⓞ Poids batterie incluse

Ⓜ Les frais éventuels d'installation (fil de délimitation, pose du fil, etc.) ne sont pas compris dans le prix d'achat du robot de tonte iMOW[®]



Référence

Surface maximale (m²)

Pente maximale (%)

Largeur de coupe (cm)

Hauteur de coupe (mm)

Durée de tonte^① (Ø par semaine/h)

Puissance nominale (W)

Régime de service (tr/min)

ROBOTS DE TONTE

RMI 632 ^②	6309 012 1430	3.000	45	28	20 - 60 (plusieurs niveaux)	35	120	3.150
----------------------	---------------	-------	----	----	--------------------------------	----	-----	-------

- De série C = Connecté
P = Performance

- ① Les frais éventuels d'installation (fil de délimitation, pose du fil, etc.) ne sont pas compris dans le prix d'achat du robot de tonte iMOW[®]
- ② Dans des conditions idéales (pas d'obstacles, géométrie et pentes dans le jardin) en fonction de la surface maximale indiquée
- ③ Poids batterie incluse

- ④ Facteurs d'incertitude K_{wA}/K_{pA} conformément à la directive 2006/42/ECRS
- ⑤ Ne relève pas de la directive relative aux émissions sonores 2000/14/EC, facteur d'incertitude K_{wA} 2 dB(A) conformément à la directive 2006/42/ECRS

Type de batterie	Poids ^③ (kg)	Niveau de puissance acoustique mesuré L_{wA} (dB(A))	Niveau de pression sonore mesuré L_{pA} (dB(A))	Facteur d'incertitude niveau de pression sonore K_{pA} ^④ (dB(A))	Niveau de puissance acoustique garanti $L_{wA} + K_{wA}$ ^⑤ (dB(A))	Capot mobile équipé de capteurs	Plateau de coupe mulching	Console de commande amovible	Accès par application	Régulation automatique de la vitesse en pente	Plan de tonte dynamique
Li-Ion	14,0	59 / 64 ^②	48 / 53 ^②	3	62 / 67 ^②	•	•	•	-	•	•

④ Ne relève pas de la directive relative aux émissions sonores 2000/14/EC, facteur d'incertitude K_{wA} 3 dB(A) conformément à la directive 2006/42/ECRS

⑤ Ces valeurs d'émissions sonores s'appliquent à tous les modèles RMI 6, c'est-à-dire aux modèles RMI 632, RMI 632 C, RMI 632 P et RMI 632 PC, lorsque l'accessoire ALM 030 (réf. 6909 007 1022) ou la lame de 30 cm (réf. 6909 007 1004) est monté dans le modèle concerné à la place de l'équipement de série